MULTIPLE DEPEND T CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/532U05

12-28 - 0 5

APPLICANT(S)

CLAIMS

IND,	DEP.		DEP.	IND.	DEP.	55 56 66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75	11		DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
1						5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 3 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
1						55 55 55 56 66 66 66 66 67 67 71 72 73 74	3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
1						55 55 55 56 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74	4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7						
1						55 55 55 56 66 66 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73	5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0						
1						55 55 56 66 66 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73	6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0						
						55 56 66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75	7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0						
						55 56 66 65 66 66 66 67 70 71 72 73 74	8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 0 0 1 4 2 2 3 3 4 5 5 6 5 6 6 6 7 7 8 9 9 0 1 4 5 6 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
						55 66 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73	9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
						66 66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74	0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 1 2 1 3 1 4 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
						66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 4 5 6						
						65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 2 3 4						
						66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	4 5 5 6 6 77 7 8 8 8 9 9 9 9 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
						69 68 69 70 71 72 73 74 75	5 6 77 8 8 9 0 1 1 2 3 4						
						66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	6						
						65 68 65 70 71 72 73 74 75	7 8 9 0 1 2 3 4 5						
						68 69 70 71 72 73 74 75	8 9 0 1 2 3 4						
						70 71 72 73 74 75	9 0 1 2 3 4						
						70 71 72 73 74 75	D						
						71 72 73 74 75	1 2 3 3 4 5						
						72 73 74 75	2 3 4						
						73 74 75 76	3			·			
							5						
						76						-	
							(_	1	
						77							
	 			ļl	·	78		[
						79							
						80							
- 1			-			81 82							
						83		 f-					
						84							
						85		-		 1			
						86		-					
						87							
				·		88						·	
						89		\Box					
						90							
					[
										1			
												·	
				-									
								_					
\Box													
<u> </u>		I									1		
$\overline{}$					VT	100							
		3	4		4	TOTAL	IND.		#		4		4
0	<u> </u>	()	=		4				e		42		+
2		\mathcal{A}	A							·			
	2	2 4	2 4 3	2 4 3 4	2 4 3 4		92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.